

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA ÇAKMAK				29		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 112,620	219,190	9	9	58	271	8485
	Puanı Hesaplanan:		10	61	274	8718	
Katılımlar:			10	10	63	276	9348

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	20	3,00	8	▼ 8,43	▼ 8,43	▼ 17,08
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,55	▼ 1,55	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,38	▼ 1,38	▼ 1,54
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,05	▼ 1,05	▼ 1,97
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,68	▼ 1,68	▼ 2,94
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	10	1,50	8	▼ 5,65	▼ 5,65	▼ 8,43
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,90	▼ 0,90	▼ 9,36
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,58
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 0,10	▼ 1,82
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,85
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,12	▼ 0,12	▼ 3,26

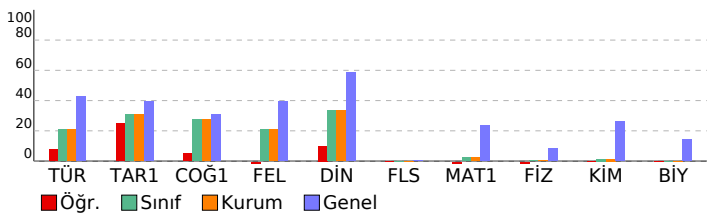
Toplam:	120	12	32	4,00	3	▼ 15,10	▼ 15,10	▼ 38,13
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe	bd BBeBeeceCd A bda C cb a A a dbece a
Cevap Anahtarı	A ADABBABCCAACCBADCBCCCEADEDCADDEEDEDBAAEF

TYT Sosyal		aBCabae Ec c eEac
Cevap Anahtarı	A	EBCCABCEEDCDABCECBCEDBACE

TYT Matematik		a
Cevap Anahtarı	A	DEDCEDDCDBCADBBDCBEEDBAADDEACABEADDBEBDD

TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	A BABBBADECEBEDCACEBDAD



TYT ULTİ SERİSİ DENEME - 3 (1.OTURUM)	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	1	6	9
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	1	4	20
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, 1	0	1	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afterinin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriley ilişkendirir.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin bir kenanına paralel ve diğer iki kenarı keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ε	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0